



Dynacable Serre



Activation de la germination des semis

PRÉSENTATION

Dynacable Serre permet d'activer la germination des semis. Elle commence plus tôt et la récolte dure plus longtemps. La puissance installée ne doit pas dépasser 100W/m^2 mais doit avoisiner cette valeur.

MISE EN ŒUVRE

- La courbure du câble ne doit pas être inférieure à 6 fois son diamètre.
- Le câble doit être étendu sur toute sa longueur et les croisements du câble sont interdits. Le câble chauffant doit être placé à une profondeur où il ne pourra être endommagé. La terre ou le sable placé au dessus de lui ne doit pas contenir d'éclat de pierre pouvant le couper.
- Le câble ne doit pas être placé directement en contact avec de la tourbe horticole car elle peut devenir un élément d'isolation et provoquer la surchauffe du câble. La résistance du câble et son isolation doivent être testées avant et après l'installation.

- Le câble chauffant sera fixé sur un treillis support à l'aide de liens en plastique au pas de pose déterminé par la puissance surfacique nécessaire.

RÉGULATION

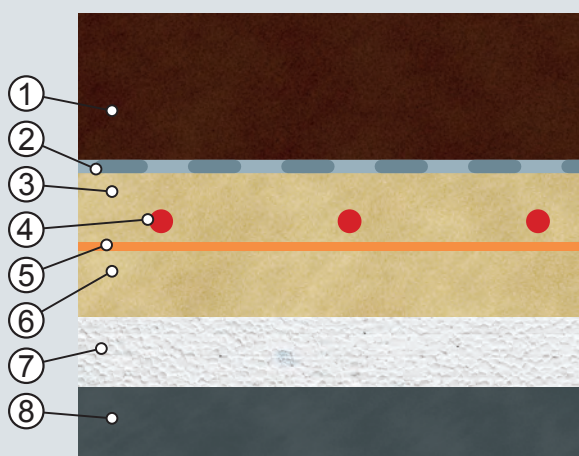
Les câbles chauffants doivent être raccordés électriquement et gérés par un système de régulation adéquat. Le thermostat TM16 est un thermostat modulaire de type Marche/Arrêt avec écart de température réglable par sonde extérieure qui détecte les variations de température au niveau de la serre. La sonde sera placée dans l'environnement immédiat du semis.

- Mise en œuvre facile
- Efficacité
- Économique
- Fiable



SECTEURS D'APPLICATION :
Serres, plantations, vignes, ...

Code: 4040~~



- 1 Terre
- 2 Grillage de protection
- 3 Sable (2 à 3 cm)
- 4 Câble chauffant Dynacable Serre
- 5 Treillis support
- 6 Sable (2 à 3 cm)
- 7 Isolation (2 à 3 cm)
- 8 Sol

Dynacable Serre – 10 W/m (230 V)

Code	W	Long. (m)	Section LF (mm ²)
404051	140	14,30	1,0
404052	195	19,40	
404053	240	24,50	
404054	320	31,80	
404055	385	38,20	
404056	450	45,20	
404058	540	54,40	
404059	610	61,90	
404060	690	69,70	
404061	770	76,30	1,5
404062	910	90,80	
404063	1120	112,50	
404064	1310	130,50	2,5
404065	1630	162,30	
404066	1970	197,40	

▷ Couronnes, 230 V.